## DISPLAY SYSTEM FOR CARD

Patent Number:

JP2055199

Publication date:

1990-02-23

Inventor(s):

TSUNODA MAKOTO; others: 03

Applicant(s)::

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

☐ JP2055199

Application Number: JP19880206822 19880820

Priority Number(s):

IPC Classification:

B42D15/10; G06K17/00; G06K19/10; G07B11/02

EC Classification:

Equivalents:

JP2643342B2

#### **Abstract**

PURPOSE:To rewrite a display content only by a light source by receiving a light having different wavelength by a reversible discoloring member of a card display unit to be colored or erased, thereby rewriting the content.

CONSTITUTION: A display unit 21 of an IC card 20 secured by burying or the like in a card base 13 is made of a reversibly discoloring member such as photochromic material to be colored or erased upon reception of a light having different wavelength to display specific information of a memory in a semiconductor module 11. A photochromic material 22 is sealed in a space 24 interposed between the base 13 and a transparent sheet 23 together with transparent binder. When this part is radiated with a light having different wavelength from an upper transparent sheet side to form a predetermined pattern responsive to the content of the memory, it can be erased or colored. The photochromic material to be reversibly discolored only by the radiation of the light used here is colored, for example, in a visible range by the radiation of an ultraviolet ray, erased by the radiation of a visible light, and this can be repeated.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)特許公報 (B2)

(11)特許番号

## 第2643342号

### (45)発行日 平成9年(1997)8月20日

(24)登録日 平成9年(1997)5月2日

<del></del>								,.,	
(51)Int. Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	-		技術	表示箇所	
B 4 2 D	15/10	5 2 1		B 4 2 D	15/10	5 2 1		24.1.124771	
G 0 6 K	19/10			G07B	11/02				
G07B	11/02			G06K	-	R			
					·	S			
	請求項の数1					(全5頁)			
(21)出願番号	特	願昭63-20	6822	(73)特許権	(73)特許権者 999999999 三菱質機株式会社				
(22)出願日 昭和63年(1988)8月			<b>∃20</b> 戸			はななれる。 第千代田区丸の	<b>太りて.ロッ来</b> っ	El	
(aa,a,	-	.,,,,,,	12011	(72)発明者			LAT 1 日 7 母 9	7	
(65)公開番号	特	<b>開平2-551</b>	9 9	(12)		・M 見尼崎市塚口本I	町8丁日1米1-	長 二類	
(43)公開日	平成2年(1990)2月23日					未式会社材料研		J&	
				(72)発明者		正二郎	, 4, , , ,		
					兵庫県伊丹市瑞原4丁目1				
						t北伊丹製作所			
				(72)発明者			•		
					兵庫県	尼崎市塚口本	町8丁目1番1-	号 三菱	
						<b>未式会社材料研</b>			
				(74)代理人	弁理士	宮田 金雄	(外3名)		
				審査官	小里	予村 恒明		·	

最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】ICカードの表示システム

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】使用状態の情報を格納する半導体モジュールと、波長の異なる光を受けて奢・消色する可逆変色部材が固着され、前記半導体モジュールの特定情報を表示する表示部とを有するICカード、及びこのICカードの使用状態に応じて前記半導体モジュールの記憶内容を更新するとともに前記表示部の可逆変色部材に波長の異なる光を照射して前記特定情報の表示内容を書き換えるICカード端末機を備えたことを特徴とするICカードの表示システム。

2

10

## フロントページの続き

(72)発明者 森脇 紀元

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号

三菱電機株式会社材料研究所内

(56)参考文献 特開 3

特開 平1-262194 (JP, A)

実開 昭61-105178 (JP, U)

方法などが適用できる。

このようにして、乗車回数券として利用した場合に は、カードの表面に残高が表示され、実使用に際し非常 に便利になる。

上記実施例では、表示内容として数字表示を用いているが、第4図に示すように使用度数に応じて点を塗りつぶしていく方式、第5図に示すように棒線の長さで表示する方式、第6図に示すように円形の面積で表示する百分率表示方式などを用いることもでき、適用分野に応じて適宜相応しい表示内容にすることができる。

・また、ICカードの応用として乗車回数券に適用した場合を述べたが、フオトクロミック材を複数個用いることにより、カラー表示も可能になり、さらに光照射のみで表示内容の書き換えを行うため表示速度が著しく速くできるので、種々の分野に適用できることはいうまでもない。

#### (発明の効果)

この発明は以上説明したとおり、使用状態の情報を格納する半導体モジュールと、波長の異なる光を受けて着・消色する可逆変色部材が固着され、上記半導体モジュ 20

ールの特定情報を表示する表示部とを有するICカード、及びこのICカードの使用状態に応じて上記半導体モジュールの記憶の内容を更新するとともに上記表示部の可逆変色部材に波長の異なる光を照射して上記特定情報の表示内容を審き換えるICカード端末機を備える構成にしたので、光源のみで表示内容を迅速に審き換えることができるとともにシステムを簡単にすることができる効果がある。

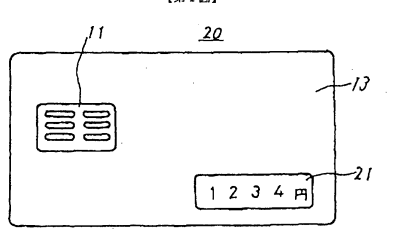
#### 【図面の簡単な説明】

10 第1図はこの発明の一実施例のICカード表示システムに使用されるICカードの一例を示す図、第2図は第1図のICカードの表示部の一構成の断面を示す図、第3図はこの発明の一実施例のICカード表示システムの構成を示す図、第4図ないし第6図はICカードの表示部の表示内容の例をそれぞれ示す図、第7図は従来のカードシステムの構成を示す図である。

図において、(20) はICカード、(21) は可逆変色部材 (フオトクロミツク材) を用いた表示部、(40) はICカード端末機、(42) は光照射装置である。

なお、各図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

【第1図】



【第4図】

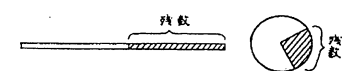
00000000000

20:カード(ICカード) 21:可逆変色部材

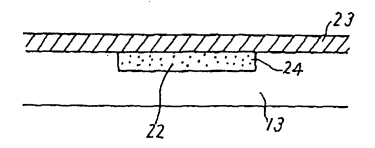
> (フオトクロミック材) を用いた表示部

【第5図】

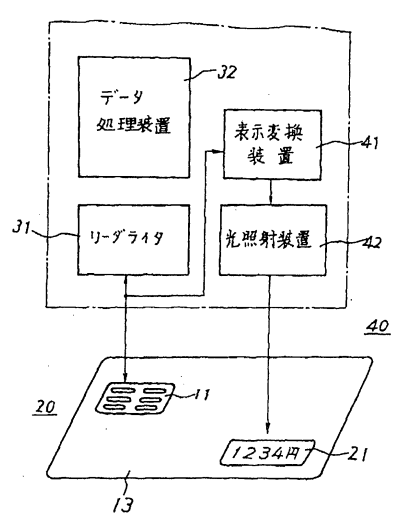
【第6図】



【第2図】



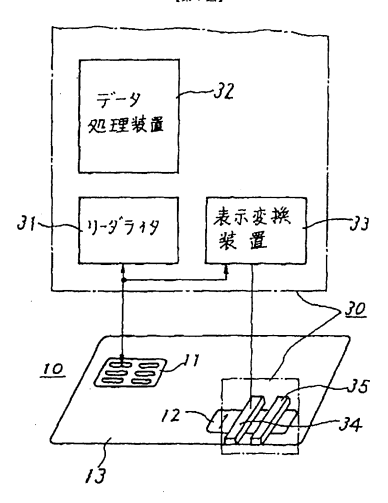
【第3図】



40:7-ド端末機

42:光照射裝置

【第7図】



#### フロントページの続き

(72)発明者 森脇 紀元

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号

三菱電機株式会社材料研究所内

(56)参考文献

特開 平1-262194 (JP, A)

実開 昭61-105178 (JP, U)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS			•
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	٠	••	
☑ FADED TEXT OR DRAWING			
₩ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	3	· ·	
✓ SKEWED/SLANTED IMAGES		•	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAP	HS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	,		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			•
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED A	RE POOR	QUALITY	
OTHER:			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.